「ピクチャミクス3」製品 FAQ - 「用紙サイズを確認・変更するには?」

用紙サイズを確認・変更するには?

文書番号 03306 | 更新日 2010 年 3 月 5 日

ピクチャミクスでは、背景画像が用紙となっているため、選択した背景画像の解像度やサイズで用紙サイズが設定されます。用紙サイズ(画像サイズ)の確認・変更方法は下記のようになります。

- 1. 現在編集中の用紙サイズ・解像度を確認する
- 2. 用紙サイズを変更する
- 3. 用紙サイズを背景画像サイズに合わせる
- 4. 用紙サイズを切り抜き画像枠サイズに合わせる
- 5. 新規作成時の用紙サイズを設定する

| 現在編集中の用紙サイズ・解像度を確認する



画像情報	_	×
横サイスミ	874 ヒ°ウセル	148.0 mm
縦サイスミ	591 とりセル	100.1 mm
解像度:	150 dpi	
切り抜き画像数:	3	
	終了	

2 [画像情報] 画面が表示されます。
用紙サイズ、解像度、切り抜き画像数を
確認します。
確認ができたら終了をクリックします。

参考

編集中の画像より用紙を大きく設定したい場合は、この[**用紙情報**]のサイズを控えておき、「**2 用紙サイズを変更する**」 などで数値を大きい値に変更します。

2 用紙サイズを変更する

用紙サイズを変更すると[**戻す**]ボタンでは作業を戻すことができません。 元に戻す可能性がある場合は、今の設定を控えておきましょう。



3 メニューバーの [背景画像取り込み] を クリックし、[背景画像サイズ変更] – [背 景画像サイズ変更] をクリクします。

4 [背景画像サイズ変更] 画面が表示され ます。

> [サイズ決定の方法]で、[解像度やピク セルサイズを直接入力する]を選択しま す(1)。

> 解像度やピクセル数を入力してサイズを 変更します(2)。

> ・サイズ mm: 用紙サイズを mm で表示・
> 設定します。ピクセル数と解像度により変化します。

・**サイズピクセル**:用紙サイズをピクセ ル数で表示・設定します。

[OK] ボタンをクリックします (3)。

3 用紙サイズを背景画像サイズに合わせる

ピクチャミクスでは、元の背景画像のデータを記憶しているので、背景画像サイズ変更で、拡大・縮小しても元 のサイズに戻すことができます。また、背景画像がタイリングで表示されているときは、1枚の背景画像の大きさ になります。

🐁 ピクチャミクス3 - [無職2]			
③ ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	背景画像取り込み(B) は り抜き画像(L) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)		
新規作成 (選挙したファイルを開)	■ 新設高端の各種の米(L) を 新設高像の補正(L) ■ 新設高像の補正(L) ■ 新設高像の内ローンプラミ(C)		
EURI	背景画像サイズ変更(<u>B</u>)	脊景画像サイズ変更(<u>B</u>)	
「背景直像の道沢」	新聞の設定(<u>P</u>)	背景画像サイズに合わせる(工)	
一口 医闭切り状炎			

5 メニューバーの [背景画像取り込み] を クリックし、[背景画像サイズ変更] - [背 景画像サイズに合わせる] をクリックし ます。

4 用紙サイズを切り抜き画像枠サイズに合わせる

背景画像を、選択している切り抜き画像の枠のサイズに合わせることができます。ネットショップ用画像を作成 するときなどに便利です。



はじめに切り抜き画像を選択します。

6 はじめに切り抜き画像を選択します。 メニューバーの [背景画像取り込み]を クリックし、[背景画像サイズ変更] ー [切り抜き画像枠サイズに合わせる]を クリックします。

5 新規作成時の用紙サイズを設定する

現在表示されている画像とは別に、新規で作成したい場合は、ガイドメニューの [新規作成] をクリックします。



以上で用紙サイズの確認・変更を行うことができます。

7 [新規作成] 画面が表示されます。
サイズ決定の方法で [解像度やピクセル
サイズを直接入力する] を選択します
(1)。

[**解像度**]を入力し、[**サイズ mm**]に用 紙サイズを入力して(2)、[OK] ボタン をクリックします(3)。

※詳しくない方は、そのままで [**OK**] ボタンをクリックします。

基本画面に新しい用紙が表示されます。